

SEQUENCE LISTING

<110> Masanobu Kobayashi

<120> Compositions for Activating the Infiltration Activity of Dendritic Cells,
and Immunopotentiating Agents

<130> 18220-004US1

<140> 10/563,612

<141> 2006-01-06

<160> 8

<170> PatentIn Ver. 2.1

<210> 1

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> PCR primer

<400> 1

cctttgaggg cgacctcaag

20

<210> 2

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> PCR primer

<400> 2

ctggatgacg atgtctgcgt

20

<210> 3

<211> 21

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> PCR primer

<400> 3

acagacggcc ttctgcaatt c

21

<210> 4

<211> 22

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> PCR primer

<400> 4

ggtgtagacg aaccggatgt ca

22

<210> 5

<211> 21

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> PCR primer

<400> 5

gttcaaaggg cctgagaagg a

21

<210> 6

<211> 19

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> PCT primer

<400> 6

ccagggcacg atgaagtca

19

<210> 7

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> PCR primer

<400> 7

gccttctgca actccgacat

20

<210> 8

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> PCR primer

<400> 8

tctcggaagc ttccgtatgg

20